(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

小小参加或日

(11)特許出願公開番号

特開平7-161522

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

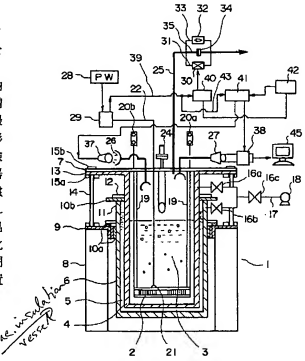
(51) Int.Cl. ⁵ H 0 1 F 6/04	設別記号 乙AA	庁内整理番号	FΙ			į	技術表示	箇所
H01L 39/04	ZAA	9276 – 4M	H01F	7/ 22	ZAA	G		
			朱龍查審	未請求	請求項の数8	OL	(全 9	頁)
(21)出願番号	特願平5-307888		(71)出願人		08 吐日立製作所			
(22)出顧日	平成5年(1993)12			千代田区神田駿 沁	可台四	丁目6番	也	
			(72)発明者	茨城県	芸術 日立市大みか町 1 日立製作所日立6			株
			(72)発明者	岡田 5	建五			
					日立市大みか町 † 日立製作所日立配			株
			(72)発明者					
					日立市大みか町 1 日立製作所日立 6			株
			(74)代理人	弁理士	鵜沼 辰之			

(54) 【発明の名称】 超電導磁石用クライオスタット

(57)【要約】

【目的】 超電導磁石を冷却媒体中に入れて収納するクライオスタットで、その内部の状態を撮影するに好適なクライオスタットを提供する。

【構成】 超電導コイル2を冷却媒体3中に入れて収納し、真空断熱容器5で囲われた低温槽容器4と、低温槽容器4を蓋する容器カバー7に設けた照明窓26及び撮影窓27と、それら窓に設置された照明器37及び撮影機38と、超電導コイル2の温度変化を検知する温度検出素子21及び温度検知装置29とを備え、低温槽容器4で発生する冷却媒体3の蒸発ガスの放出系として電磁開閉弁30、逆止弁32、安全弁34の一つをそれぞれ有する各管路を並列に設け、蒸発ガスを封じ込めて低温槽容器4内を加圧し、気泡立ち波立ちを抑制して鮮明化すべく、温度検知装置29の指令で電磁開閉弁30を閉止し、照明器37及び撮影機38を作動させる制御装置とを備える。



1/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 超電導コイルを冷却媒体中に浸漬して収 納する低温槽と、該低温槽の頂部を閉塞するカバーと、 該カバーに設けられた照明窓と、該照明窓に向けて設置 された照明器と、前記カバーに設けられた撮影窓と、該 撮影窓に向けて設置された撮影機と、前記低温槽内から 外へ前記カバーを貫通して延びる排気管と、該排気管に 一端を接続しそれぞれが並列接続する、開閉弁を有する 管路、大気圧より高い圧力で作動する逆止弁を有する管 路および前記逆止弁より高い圧力でかつ急激な圧力上昇 により作動する安全弁を有する管路からなり、前記各管 路の他端を大気圧環境中に開放してなる並列開放管路系 と、前記開閉弁、前記照明器及び前記撮影機を操作する 制御装置と、を備えたことを特徴とする超電導磁石用ク ライオスタット。

【請求項2】 超電導コイルを冷却媒体中に浸漬して収 納する低温槽と、該低温槽の頂部を閉塞するカバーと、 前記カバーに設けられた照明窓と、該照明窓に向けて設 置された照明器と、前記カバーに設けられた撮影窓と、 該撮影窓に向けて設置された撮影機と、前記低温槽内か ら外へ前記カバーを貫通して延びる排気管と、該排気管 に一端を接続し大気圧より高い圧力で排気方向に開くよ うに作動する第1逆止弁を有する管路と、該第1逆止弁 を有する管路と並列接続され前記第1逆止弁より高い圧 力で該第1逆止弁と逆方向に開くように作動する第2逆 止弁を有する管路と、前記第1逆止弁を有する管路およ び前記第2逆止弁を有する管路それぞれの他端に接続す るガスピットと、該ガスピットに一端を接続しそれぞれ が並列に配置された、開閉弁を有する管路、前記第2逆 止弁より高い圧力で排気方向に開くように作動する第3 逆止弁を有する管路および前記第3逆止弁より高い圧力 でかつ急激な圧力上昇により作動する安全弁を有する管 路からなり、前記開閉弁を有する管路、前記第3逆止弁 を有する管路および前記安全弁を有する管路の他端を大 気圧環境中に開放してなる並列開放管路系と、前記開閉 弁、前記照明器及び前記撮影機を操作する制御装置と、 を備えたことを特徴とする超電導磁石用クライオスタッ ١.

【請求項3】 前記超電導コイルの温度を測定する温度 検出素子と、該温度検出素子からの測定値を基に前記制 40 御装置に動作指令を出す温度検知装置とをさらに設けた ことを特徴とする請求項1または2記載の超電導磁石用 クライオスタット。

【請求項4】 前記制御装置は前記温度検知装置からの 動作指令によって前記開閉弁を閉じて所定時間後、前記 照明器および前記撮影機を作動させることを特徴とする 請求項3記載の超電導磁石用クライオスタット。

【請求項5】 超電導コイルを冷却媒体中に浸漬して収 納する低温槽と、該低温槽の頂部を閉塞するカバーと、

2

置された照明器と、前記カバーに設けられた撮影窓と、 該撮影窓に向けて設置された撮影機と、前記低温槽内か ら外へカバーを貫通して延びる排気管と、該排気管に一 端を接続しそれぞれが並列に配置された、第1開閉弁を 有する管路および急激な圧力上昇により作動する安全弁 を有する管路からなり、前記各管路の他端を大気圧環境 中に開放してなる開放管路系と、前記排気管まで前記第 1開閉弁とは開閉を逆動作させる第2開閉弁を介し、さ らに前記安全弁より低い圧力で前記排気管方向に開くよ うに作動する逆止弁を介して延びる加圧管路と、該加圧 管路に前記冷却媒体と同種のガスを供給するガス供給系 と、前記第2開閉弁と前記逆止弁との間で前記ガス供給 系からのガスを冷却する冷却装置と、前記第1開閉弁、 前記第2開閉弁、前記照明器および前記撮影機を操作す る制御装置と、を備えたことを特徴とする超電導磁石用 クライオスタット。

【請求項6】 超電導コイルを冷却媒体中に浸漬して収 納する低温槽と、該低温槽の頂部を閉塞するカバーと、 前記カバーに設けられた照明窓と、該照明窓に向けて設 置された照明器と、前記カバーに設けられた撮影窓と、 該撮影窓に向けて設置された撮影機と、前記低温槽内か ら外へカバーを貫通して延びる排気管と、該排気管と一 端を接続し一部に螺旋配管部を有する管路と、該螺旋配 管部を有する管路の他端に一端を接続しそれぞれが並列 に配置された、第1開閉弁を有する管路および急激な圧 力上昇により作動する安全弁を有する管路からなり、前 記第1開閉弁を有する管路および前記安全弁を有する管 路の他端を大気圧環境中に開放してなる2並列開放管路 系と、前記螺旋部を密閉して収納するタンクと、該タン 30 クと前記排気管とを該排気管方向に開くように作動する 逆止弁を介して接続する管路と、前記タンクに前記第1 開閉弁とは開閉を逆動作する第2開閉弁を介して接続し 前記冷却媒体と同種のガスを供給するガス供給系と、前 記第1開閉弁、前記第2開閉弁、前記照明器および前記 撮影機を操作する制御装置と、を備えたことを特徴とす る超電導磁石用クライオスタット。

【請求項7】 前記超電導コイルの温度を測定する温度 検出素子と、該温度検出素子からの測定値を基に前記制 御装置に動作指令を出す温度検知装置とをさらに設けた ことを特徴とする請求項5または6記載の超電導磁石用 クライオスタット。

【請求項8】 前記制御装置は前記温度検知装置からの 動作指令によって前記第1開閉弁を閉じかつ第2開閉弁 を開けて所定時間後、前記照明器および前記撮影機を作 動させることを特徴とする請求項3記載の超電導磁石用 クライオスタット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、超電導磁石を冷却媒体 前記カバーに設けられた照明窓と、該照明窓に向けて設 50 中に浸潰して収納する超電導磁石用クライオスタットに

係り、特に超電導磁石および冷却媒体を可視化して撮影 するに好適なクライオスタットに関する。

[0002]

【従来の技術】超電導磁石となる超電導コイルは、一般 に冷却媒体(液体ヘリウム)中で冷却されている。この 超電導コイルが通電され磁界が生じている時に、超電導 コイルの一部分にコイル導体の動いたり、含浸剤が破損 する等の異常が発生すると、これらが熱擾乱となって超 電導導体の一部が温度上昇し常電導転移、即ち、クエン チする。クエンチが発生するとコイルから大量の熱が発 10 生し、冷却媒体が沸騰し、時にはその熱でコイルが溶融 するなどの大事故につながる。そのために、超電導磁石 ではこのクエンチを防止すること、また、その発生原因 を解明することが重要な課題である。従来、クエンチを 検知する方法としては、超電導導体に電圧端子を設け、 クエンチ時に発生する電圧から検知する方法、または、 超電導磁石の周辺にAE(アコーステックエミッション) センサーを取付け、センサー内の固体材料の変化、破壊 に伴って開放されるエネルギーの弾性波から検知する方 法等が用いられていた。その他、銅とコンスタンタンや 20 金鉄とクロメル等の熱電対線を直接超電導導体に取付 け、その熱起電力から測定する温度からクェンチを検知 する方法がとられていた。しかし、いずれの方法にして も超電導コイルの状態を数値的に検知してクェンチを予 測するもので、直接その状態を可視化して判断すること はできなかった。

【0003】冷却媒体中の超電導コイルの可視化検知分 析は、極低温という特殊な条件下での実施は非常に困難 であった。一般的に水中に直にTVカメラを投入する か、あるいは気密容器内にTVカメラを配置して水中の 30 懸濁物質を監視する監視装置は知られているが、超電導 コイルは4.2Kという極低温の冷却媒体に浸漬されて いるため、その冷却媒体中や冷却媒体ガス層部にカメラ を投入することは非常に困難である。ところで特開昭6 1-58219号公報には、超電導コイル表面に光ファ イバーからなるイメージガイドを設置し、クェンチ時に コイル表面から発する冷却媒体の気泡を観察し、クェン チを検知するクライオスタットが開示されている。しか し、イメージガイドは視野が狭く、クェンチを判断する に充分なデータが得られるとはいえなかった。なお、従 40 気方向に開くように作動する第1逆止弁を有する管路 来のクライオスタットで、外部に撮影機を備え、それに より内部の超電導コイルや冷却媒体の状態変化を可視化 して観察できるものはなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように従来技術 は超電導コイルの状態を数値的に検知する方法であり、 あるいは視野の狭い可視化装置であって、超電導コイル の状態を分析するに充分なデータが得られなかった。ま た、従来の超電導磁石用クライオスタットに照明窓と撮 影窓を設けて可視化撮影をしようとすると、照明窓から 50 弁を有する管路、第3逆止弁を有する管路および安全弁

の照明により低温槽容器内に大量の熱が入射し、冷却媒 体の蒸発気泡による液面の波立ちと蒸発ガスによって短 時間で超電導コイルが見えなくなり撮影不能となる。ま た、液体ヘリウム等の冷却媒体は極めて高価であるた め、その蒸発量を極力少なくすることも望ましく、超電 導磁石の定常運転時には冷却媒体への熱侵入を防止し、 蒸発ガスを抵抗なく排出し、超電導コイルに温度変化が 生じても冷却媒体に熱振動を与えずに、低温槽容器内を いかに鮮明に保ち、クエンチ現象を可視化してとらえる かが問題である。

【0005】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので あり、その目的とするところは、超電導コイルを冷却媒 体中に入れて収納する低温容器の内部を加圧し、冷却媒 体中の蒸発気泡の発生および冷却媒体液面の波立ちを抑 制することにより、低温槽容器内の視界を鮮明にし、現 象撮影時間を長くできる超電導磁石用クライオスタット を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の第1の超電導磁石用クライオスタットは、 超電導コイルを冷却媒体中に浸漬して収納する低温槽 と、低温槽の頂部を閉塞するカバーと、カバーに設けら れた照明窓と、照明窓に向けて設置された照明器と、カ バーに設けられた撮影窓と、撮影窓に向けて設置された 撮影機とを有し、さらに低温槽内から外へカバーを貫通 して延びる排気管と、排気管に一端を接続しそれぞれが 並列接続する、開閉弁を有する管路、大気圧より高い圧 力で作動する逆止弁を有する管路および逆止弁より高い 圧力でかつ急激な圧力上昇により作動する安全弁を有す る管路からなり、これら管路の他端を大気圧環境中に開 放してなる並列開放管路系と、上記の開閉弁、照明器及 び撮影機を操作する制御装置と、を備えたことを特徴と する。

【0007】また本発明の第2の超電導磁石用クライオ スタットは、第1の超電導磁石用クライオスタットと同 じく、超電導コイルを収納する低温槽をはじめ、低温槽 のカバー、照明窓、照明器、撮影窓および撮影機と備 え、そして低温槽内から外へカバーを貫通して延びる排 気管と、排気管に一端を接続し大気圧より高い圧力で排 と、第1逆止弁を有する管路と並列接続され第1逆止弁 より高い圧力で第1逆止弁とは逆方向に開くように作動 する第2逆止弁を有する管路と、第1逆止弁を有する管 路および第2逆止弁を有する管路の他端に接続するガス ピットと、ガスピットに一端を接続しそれぞれが並列に 配置された、開閉弁を有する管路、第2逆止弁より高い 圧力で排気方向に開くように作動する第3逆止弁を有す る管路および第3逆止弁より高い圧力でかつ急激な圧力 上昇により作動する安全弁を有する管路からなり、開閉

10

30

を有する管路の他端を大気圧環境中に開放してなる並列 開放管路系と、上記の開閉弁、照明器及び撮影機を操作 する制御装置と、を備えたことを特徴とする。

【0008】また、本発明の第3の超電導磁石用クライ

オスタットは、第1の超電導磁石用クライオスタットと 同じく、超電導コイルを収納する低温槽をはじめ、低温 槽のカバー、照明窓、照明器、撮影窓および撮影機と備 え、そして低温槽内から外へカバーを貫通して延びる排 気管と、排気管に一端を接続しそれぞれが並列に配置さ れた、第1開閉弁を有する管路および急激な圧力上昇に より作動する安全弁を有する管路からなり、第1開閉弁 を有する管路および安全弁を有する管路の他端を大気圧 環境中に開放してなる開放管路系と、排気管まで第1開 閉弁とは開閉を逆動作させる第2開閉弁を介し、さらに 安全弁より低い圧力で排気管方向に開くように作動する 逆止弁を介して延びる加圧管路と、加圧管路に冷却媒体 と同種のガスを供給するガス供給系と、第2開閉弁と逆 止弁との間でガス供給系からのガスを冷却する冷却装置 と、上記の第1開閉弁、第2開閉弁、照明器及び撮影機 を操作する制御装置と、を備えたことを特徴とする。 【0009】また本発明の第4の超電導磁石用クライオ スタットは、第1の超電導磁石用クライオスタットと同 じく、超電導コイルを収納する低温槽をはじめ、低温槽 のカバー、照明窓、照明器、撮影窓および撮影機と備 え、低温槽から外へカバーを貫通して延びる排気管と、 この排気管と一端を接続し一部に螺旋配管部を有する管 路と、螺旋配管部を有する管路の他端に一端を接続しそ れぞれが並列に配置された、第1開閉弁を有する管路お よび急激な圧力上昇により作動する安全弁を有する管路 からなり、第1開閉弁を有する管路および安全弁を有す る管路の他端を大気圧環境中に開放してなる並列開放管 路系と、螺旋配管部を密閉して収納するタンクと、タン クと排気管とをこの排気管方向に開くように作動する逆 止弁を介して接続する管路と、タンクに第1開閉弁とは 開閉を逆動作させる第2開閉弁を介して接続し冷却媒体 と同種のガスを供給するガス供給系と、上記の第1開閉 弁、第2開閉弁、照明器及び撮影機を操作する制御装置 と、を備えたことを特徴とする。

【0010】そして、これら第1ないしこの第4の超電 導磁石用クライオスタットには、第1の超電導磁石用ク ライオスタットにおけると同様に、超電導コイルの温度 検出素子と、制御装置に動作指令を出す温度検知装置を もうけるのがよい。さらに、第1または第2の超電導磁 石用クライオスタットでは、制御装置が温度検知装置か らの動作指令で開閉弁を閉じて所定時間後に、照明器お よび撮影機を作動させるよう制御することが好ましい。 また上記同様に、第3または第4の超電導磁石用クライ オスタットでは、制御装置が温度検知装置からの動作指 令で第1開閉弁を閉じかつ第2開閉弁を開けて所定時間 後に、照明器および撮影機を作動させるよう制御するこ 50 イオスタットは、基本的に第1の超電導磁石用クライオ

とが好ましい。

[0011]

【作用】本発明の第1の超電導磁石用クライオスタット において、超電導コイルを定常の超電導状態に維持して いるとき、開閉弁は開いた状態にあり、低温槽内で発生 する冷却媒体の蒸発ガスは排気管から開閉弁を有する管 路を通って大気圧の外部に放出される。一方、安全弁と 逆止弁は、閉じた状態である。このような時、低温槽内 では、低温槽の壁から侵入する熱や超電導コイルを吊る すために槽のカバーと取り付けられたボルトから電導す る熱、照明窓等から入射する光によって冷却媒体が蒸発 してガスを発生し、また冷却媒体の波立ち、気泡立ちが あるが、蒸発ガスやそのゆらぎのために低温槽内の様子 は不鮮明にしか見えない。

. 6

【0012】開閉弁を閉じると、低温槽内は大気圧から 逆止弁の設定圧力までゆっくり上昇し、それにつれて液 状の冷却媒体が加圧され、設定圧力に達した時に逆止弁 が自動的に開放して蒸発ガスは逆止弁のある管路を通じ て放出される。開閉弁が閉じてから、低温槽内の冷却媒 体は大気圧からゆっくりと加圧され、この間、低温槽容 20 器内の蒸発ガスの流動と冷却媒体の波立ち、気泡立ちが 減少し、容器内が一段と鮮明になる。

【0013】もし超電導コイルが超電導状態から急激に 温度上昇したり、あるいはクエンチを起こした時は、低 温槽内の圧力が急激に上昇し、安全弁が開放してその管 路から大量の蒸発ガスが放出される。

【0014】上記のように開閉弁を閉じて低温槽内が加 圧された時に、照明器を点灯し撮影機を駆動することに より、超電導コイルや冷却媒体の状態を可視化撮影する ことができる。

【0015】また温度検出装置および温度検知装置を設 けた場合、冷却媒体中の超電導コイルに温度変化が生じ た時、温度検出素子は微小な温度変化を検知し、顕著に 温度検知装置が温度検出素子の出力電圧を受けてそれに より動作指令を制御装置に送り、制御装置は開閉弁を閉 止し、照明器と撮影機を作動させ、したがって超電導コ イルがクエンチを始める前から発生状態まで鮮明に可視 化撮影することができる。照明器を点灯させて一定時間 後に撮影機を駆動させれば、それだけ照明器からの光量 を減少でき、蒸発ガスの放出量を少なくできる。

【0016】本発明の第2の超電導磁石用クライオスタ ットは、第1の超電導磁石用クライオスタットにガスピ ットを設けたものであり、開閉弁を閉止して低温槽を加 圧するとき、低温槽からの蒸発ガスは第1逆止弁からガ スピットに入って圧力変動が吸収され、それから第2逆 止弁を通じて低温槽に戻るので、低温槽の加圧を滑らか に行うことができる。その他の動作は第1の超電導磁石 用クライオスタットと同様である。

【0017】本発明の第3及び第4の超電導磁石用クラ

スタットにおいて加圧の際に用いる逆止弁に代えて、低 温槽を加圧するための加圧ガスを供給するガス供給系を 設け、さらに加圧ガスを冷却する冷却装置を設けたもの であり、第1開閉弁(第1の超電導磁石用クライオスタ ットの開閉弁に当たる)を閉止して蒸発ガスの放出を止 ・めると、同時に第2開閉弁が開き、ガス供給から、逆止 弁を有する加圧管路をさらに排気管を介して、低温槽に 加圧ガスが送りこまれ、低温槽が加圧されるようにな る。したがって外部からのガスを加圧に利用することも できる。なお第4の超電導磁石用クライオスタットにお いては、低温槽から発生する低温の蒸発ガスを流す螺旋 配管部と、ガス供給系から供給される加圧ガスを一時貯 えるタンクと、から熱交換器を形成して、加圧ガスの冷 却装置を構成している。本発明の第3及び第4の超電導 磁石用クライオスタットは、上記のガス供給系、冷却装 置を除けば、その動作の点で第1の超電導磁石用クライ オスタットと同様である。

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基ずいて詳細 に説明する。図1は本発明による第1実施例の超電導磁 20 石用クライオスタットの全体構成を示す図である。

【0019】図1に示すように、本実施例の超電導磁石 用クライオスタット1は、超電導コイル2を冷却媒体3 中にを浸漬して収納する低温槽容器4と、この低温槽容 器4の胴部の周囲に真空層または断熱層5を形成して低 温槽容器4を収納する真空断熱容器6と、低温槽容器4 の上部を蓋する容器カバー7と、真空断熱容器6を支持 する架台8等の他、低温槽容器4内で発生する冷却媒体 ガスの排出機構と、低温槽容器4内を撮影する撮影機構 とから構成されている。

【0020】真空断熱容器6は、その胴の外周に設けた フランジを架台8上端部の円形ガイド9上に緩衝体10 aを介して載せて設置され、また低温槽容器4は、その 胴部に設けた突起部12を真空断熱容器6の上端部11 上に緩衝体10bを介して載せて設置されている。さら に低温槽容器4の上端から外方に張り出すフランジ13 及びその上に設置された容器カバー7は、架台8の円形 ガイド9とボルト14やナット15a、15bにより一体 に強固に固定されている。また低温槽容器4および真空 断熱容器6それぞれの容器壁は、図示はしないが、二重 40 壁からなり、二重壁中の空間は真空層を形成する。低温 槽容器4および真空断熱容器6の真空層はそれぞれ開閉 バルブ16a、16bを介し、さらに開閉バルブ16cを 介して、真空排気配管17により真空排気装置18に接 続されている。

【0021】容器カバー7には低温槽容器4内の超電導 コイル2を支持する吊りボルト19が取り付けられ、ま た容器カバー7を貫通して、超電導コイル2に通電する ためのパワーリード20a、20b、超電導コイル2の温 度変化を検知する温度検出素子21からの計測信号線2 50 を有する封止開放管路31を通って大気中に放出され

2が設けられている。その他、容器カバー7を貫通し て、冷却媒体注入口24、冷却媒体3の蒸発ガスを排出 する排気管25、照明窓26、そして撮影窓27が設け られている。そしてこれらリード、機器類は容器カバー 7に真空シールされて取り付けられている。

【0022】低温槽容器4の外側には、低温槽容器4内 の超電導コイル2に取り付けられた温度検出素子21か ら外まで伸びる計測信号線22に接続され電源28を有 する温度検知装置29を設け、また排気管25に接続 し、電磁開閉弁30を備えた封止開放管路31、逆止弁 32を備えた設定開放管路33および破壊式安全弁34 を備えた異常開放管路35を並列に配して構成した並列 開放系36を設け、また照明窓26には照明器37を、 撮影窓27に撮影機38を配置している。これら照明器 37、撮影機38は、超電導コイル2の温度変化を検出 する温度検知装置29の信号により封止開放管路31の 電磁開閉弁30と連動するように電気的に接続されてい る。

【0023】以上のように、第1実施例の超電導磁石用 クライオスタット1は、排気管25に、電磁開閉弁30 を備えた封止開放管路31と、所定圧力で冷却媒体ガス を回収する方向に開放する逆止弁32を備えた設定開放 管路33と、急激な圧力変化により内部の薄板が破壊ま たは変形して開放する破壊式安全弁34を備えた異常開 放管路35とを並列に接続してなる並列開放系36とを 設けたこと、そして並列開放系36に設けた電磁開閉弁 30を動作させる操作装置40と、照明器37および撮 影機38と駆動操作する駆動操作回路41とを、超電導 コイル2の温度変化を検知する温度検知装置29の信号 30 により連動するようにしたことに特徴がある。

【0024】また、本実施例では上記のように温度検知 装置29の信号により連動操作する内圧操作回路39と は別に、超電導コイル2の温度変化に関係なく冷却媒体 3中の超電導コイル2の状態や冷却媒体3の蒸発気泡を 観察するために、電磁開閉弁30の操作装置40と照明 器37、撮影機38の駆動操作装置41の撮影操作回路 43を温度検知装置29から離し、操作装置40と駆動 操作装置41の電源を別の専用の電源装置42から引込 み、電磁開閉弁30と照明器37、撮影機38を駆動さ せるようにした。かくして任意の時に電磁開閉弁30を 閉止することにより低温槽容器4内を加圧して、冷却媒 体3や超電導コイル2の状態をみることができる。

【0025】次に本実施例の超電導磁石用クライオスタ ット1の駆動操作を説明する。超電導コイル2が正常に 超電導状態を保つ場合、低温槽容器4内の冷却媒体3は 冷媒断熱層5から侵入する熱や、吊りボルト19、パワ ーリード20a、20bから熱伝導により侵入する熱、照 明窓26からの輻射熱等により、冷却媒体3の蒸発ガス が生じ、この蒸発ガスは排気管25から電磁開閉弁30

る。封止開放管路31の電磁開閉弁30を開放にし、照明窓26の照明器37を点灯、または自然光を入射して 撮影窓27から低温槽容器4内を観察すると、冷却媒体 3中の超電導コイル2や吊りボルト19あるいは計測信 号線22等から侵入した熱による気泡立ち、冷却媒体3 の表面の波うち等が確認できる。

【0026】封止開放管路31の電磁開閉弁30を全閉にし、並列開放系36のうちの設定開放管路33の逆止弁32から蒸発ガスを放出させようとすると、逆止弁32の開放圧力を大気圧より少し高い圧力(0.02kg/cm²程度)に設定してあるので、その設定圧力まで低温槽容器4は密封状態となり、低温槽容器4の内圧は蒸発ガスにより徐々に上昇する。この間、冷却媒体3の気泡立ちや波立ちが一時的に解消され、冷却媒体3中の超電導コイル2の画像が揺れてみえたり、明暗が生じたりすることなく、鮮明に観察できることが確認できる。

【0027】そして、逆止弁32の設定圧力まで内圧が 上昇し逆止弁32が開放されても、冷却媒体3の蒸発気 泡は急激に蒸発することはなく、徐々に上昇して行くの で、低温槽容器4の内部を長時間に渡って鮮明に観察で 20 きる。

【0028】以上、通常の蒸発ガスの観察について述べたが、急激な発生状況においても、その発生開始から大量の蒸発ガス発生まで鮮明にとらえることができる。例えば、照明器37からの入射光が強すぎて、あるいは超電導コイル2の通電電流が高くて熱エネルギーが大きくなり、クエンチ等を発生した場合でも、冷却媒体3中の気泡の立ち具合を、低温槽容器4内のある設定圧力になるまで、小さな気泡から大きな気泡になるまで長時間鮮明に観察できる。特に、超電導コイル2特有の現象、つ30まりクエンチ発生時の気泡より早く発生するクエンチ時の伝播模様の現象(冷却媒体中を衝撃的にエネルギーが伝播する)を観察できる。したがって効果的な超電導磁石用クライオスタットを実現できる。

【0029】また、上記では封止開放管路31の電磁開閉弁30と、照明器37、撮影機38をそれぞれ単独で操作して蒸発ガスの発生状態を観察する要領を説明したが、この電磁開閉弁30、照明器37、撮影機38等を超電導コイル2の温度変化を検知する温度検知装置29と電気的に接続し、自動的に駆動操作することもできる。この場合、排気管25に続く電磁開閉弁30や逆止弁32、安全弁34等で形成する並列開放系36自体の機能は前記と同じであるが、照明器37と撮影機38を先に設定し、温度検知装置29からの検知信号で、電磁開閉弁30の操作装置40を有した内圧操作回路39と、照明器37と撮影機38を操作する駆動操作装置41を備えた撮影操作回路43を並列に操作することにより、冷却媒体3の蒸発量を抑制し敏速に撮影できるので、画像処理装置45における画面を一段と鮮明にでき

るまでの時間を予め設定しておき、電磁弁30を閉じてからその設定時間後に、照明器37、撮影機38を作動させることにより、低温槽容器4内の照明は必要な時だけ自動的に照明できることから、外部からの熱侵入量を最少限に抑えることができ、冷却媒体3の消費量低減を図ることもできる。

10

【0030】また、超電導コイル2の温度変化を検知して低温槽容器4内の内圧を調節するので、気泡発生の非常に少ない通常の状態に近い状態から観察でき、可視化10 撮影後の現象分析が容易になる等、超電導磁石装置の可視化撮影分析あるいは監視装置に好適な超電導磁石用クライオスタット1を実現できる。

【0031】次に、本発明の第2実施例を図2を用いて 説明する。本実施例は、図1に示す第1実施例の超電導 磁石用クライオスタット1における排気管25と並列開 放系36との間に、排気管25に続いて逆止弁46を有 する放出管路47と別の設定逆止弁48を有する昇圧管 路49とを並列に設け、さらに放出管路47及び昇圧管 路49に配管接続する加圧緩衝ガスピット50を配置し て、構成されている。放出管路47の逆止弁46は、超 電導コイル2が超電導状態にある通常圧力の低温槽容器 4からの蒸発ガスを放出する大気圧の逆止弁である。一 方、昇圧管路49の設定逆止弁48は、放出管路47の 逆止弁46より高い圧力で、かつ並列開放系36にある 逆止弁32より低い圧力で開動作して、加圧緩衝ガスピ ット50側から排気管25に向かってガスを流す。本実 施例の構成は、上記の逆止弁46、設定逆止弁48およ び加圧緩衝ガスピット50を含む回路以外は、第1実施 例と同じであるので説明を省略する。

30 【0032】第2実施例の超電導磁石用クライオスタットにおいて、封止開放管路31の電磁開閉弁30を閉止した場合、低温槽容器4内で冷却媒体3が緩やかに加圧されるため、蒸発ガスに振動を与えることなく、そして冷却媒体3中の気泡立ちや蒸発ガスの増加を遅らせ、鮮明度の保持時間を長くすることができる。つまり、並列開放系36の手前に加圧緩衝ガスピット50を設けて加圧緩衝ガスピット50の内容積分だけ内圧上昇を遅くし、逆止弁32の設定圧力まで逆止弁48を開にして昇圧管路49と放出管路47でガスを循環させ、時間をかけ緩やかに昇圧できる。本実施例によれば、超電導コイル2の現象を可視化撮影する時、第1実施例より長時間その対象の鮮明度を保持できるクライオスタットを実現する。

先に設定し、温度検知装置29からの検知信号で、電磁 開閉弁30の操作装置40を有した内圧操作回路39 と、照明器37と撮影機38を操作する駆動操作装置4 1を備えた撮影操作回路43を並列に操作することにより、冷却媒体3の蒸発ガスを利用したが、第3実施り、冷却媒体3の蒸発量を抑制し敏速に撮影できるので、画像処理装置45における画面を一段と鮮明にできる。しかも低温槽容器4内が加圧されて視界が鮮明にな 50 らの蒸発ガスを放出する排気管25の下流側の一部を螺 旋配管54に形成し、それに続けて、安全弁34と電磁開閉弁30とを並列配置してなる開放系53を設けている。さらに、螺旋配管54部分を密閉して収納する予冷・ガスタンク55を設けており、この予冷ガスタンク55には電磁バルブ57を介して加圧配管58aにより接続された加圧用ガスボンベ56が接続され、また予冷ガスタンク55から設定逆止弁61を通じて排気管25上流側に接続する加圧配管58bを設けている。また予冷ガスタンク55に安全弁59を設けている。

【0034】このように排気管25下流に開放系53、 予冷ガスタンク55、加圧用ガスボンベ56等を備えた 第3実施例の超電導磁石用クライオスタットは次のよう に動作する。低温槽容器4が定常状態にあるとき、冷却 媒体3の蒸発ガスは排気管25から螺旋配管54を通 り、さらに電磁開閉弁30を有する開放系53から外部 に放出するか、あるいは回収される。この時予冷ガスタ ンク55内は常に螺旋配管54を流れる蒸発ガスで冷却 される。加圧用ガスボンベ56に接続する電磁バルブ5 7は開放系53の電磁開閉弁30とは逆の動作をする、 つまり電磁開閉弁30が閉止すると、電磁バルブ57が 20 開いて加圧用ガスボンベ56から予冷ガスタンク55に 加圧ガスが充填されるようになっている。予冷ガスタン ク55に充填したガスは、ある一定圧力になり次第、設 定逆止弁61から加圧配管58bを介して排気管25に 流入し、加圧ガスとして低温槽容器4内を加圧する。と ころで何らかの現象で低温槽容器4内が急激に圧力上昇 すると、蒸発ガスは排気管25から螺旋配管54を経て 開放系53の安全弁34から外部に放出される。また加 圧配管586を介して設定逆止弁61から吐出するより も早く予冷ガスタンク55内が圧力上昇したときには、 内部の充填ガスは安全弁59から外部に放出される。ま た、加圧用ガスボンベ56から予冷ガスタンク55に充 填されたガスは、通常設定逆止弁61の設定圧力以内に ·充填され、大気圧で放出される冷却媒体3の蒸発ガスに よって螺旋配管54において冷却される。第3実施例の 超電導磁石用クライオスタットは、上記説明した排気管 25下流の構成以外については第1実施例と同様に構成 されているので説明を省略する。

【0035】低温槽容器4内に配置されれた超電導コイ 5 断熱層 7 容器カバー号により開放系53の電磁開閉弁30が閉止されると、加圧配管58aの電磁バルブ57が開き、加圧用ガスボ 物体 2456からのガスで予冷ガスタンク55が加圧される。予冷ガスタンク55が加圧されると、ある設定圧力以上の分だけ、加圧配管58bの設定逆止弁61から排 6c 開閉バルブ気管25を介して低温槽容器4内が加圧されるようになっている。このように、蒸発ガスの排気管25から逆に低温槽容器4にガスを供給して加圧する機構を設けて 19a、19b 吊りまり、第1、第2の実施例と同様に、低温槽容器4内の鮮 ワーリード 明度を保つ時間を拡大できるほか、蒸発気泡の立ち具合 50 21 温度検出素子

12

に応じた内圧調節を容易に行うことができる。また、加 圧時の圧力調節ができ、超電導コイル2の可視化撮影時 の蒸発気泡立ちに対する撮影タイミングの調節が容易に なる等、効果的な超電導磁石装置のクライオスタットを 構成することができる。

【0036】また、上記各実施例では、一般的なライト 照明や自然光を集光した照明による可視化撮影時の低温 槽容器4の加圧構成について記述してきたが、このよう な可視化撮影の他、照明窓26からレーザー光を照射 10 し、撮影窓27あるいは側面にスリットを設けて、その スリットから反射光を観察する、レーザー光線による現

象解明にも効果的であることが確認できた。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、第 1及び第2の各超電導磁石用クライオスタットは、超電 導コイルを冷却媒体に入れて収納する低温槽で発生する 蒸発ガスを封止して低温槽を加圧するように構成したの で、低温槽内での冷却媒体の蒸気の泡立ちや液面上の波 立ちを抑制し、ガス濃度を低減できるので、低温槽内を 鮮明に保つ時間を長くすることができ、超電導コイル2 の現象可視化撮影に適したクライオスタットを得ること ができる効果がある。

【0038】また第3及び第4の各超電導磁石用クライオスタットは、超電導コイルを冷却媒体に入れて収納する低温槽で発生する蒸発ガスを封止すると共に、外部からガスを供給して低温槽を加圧するように構成したので、上記と同様の効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の超電導磁石用クライオス 30 タットの全体構成図である。

【図2】本発明の第2実施例における冷却媒体の蒸発ガスを排出する並列開放系を示す図である。

【図3】本発明の第3実施例における冷却媒体の蒸発ガスの開放系および低温槽容器内の加圧系を示す図である。

【符号の説明】

	1	超電導磁石用クライオスット		2 超電導コイル
	3	冷却媒体		4 低温槽容器
	5	断熱層	6	真空断熱容器
40	7	容器カバー		8 架台
	9	円形ガイド		10a、10b 緩
	衝向	*		
	1 1	1 上端部		12 突起部
	1 3	3 フランジ部		16a, 16b, 1
	6 c	開閉バルブ		
	1 7	7 真空排気配管		18 真空排気装
	置			
	1 9	9a、19b 吊りボルト		20a、20b パ
	ワー	-リード		

22 計測信号線

1/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

			(8)				特開平7-161522			
		1 3					14			
24	冷却媒体注入口	2 5	排気管		42	電源装置		43	撮影操作回	
26	照明窓	2 7	撮影窓		路					
28	電源	29	温度検知装		45	画像処理装置		46	大気圧の逆	
置					止弁					
30	電磁開閉弁	3 1	封止開放管		47	放出管路		48	設定逆止弁	
路					49	昇圧管路		50	加圧緩衝ガ	
32	逆止弁	3 3	設定排気管		スピッ	ット				
路					53	開放系		54	螺旋配管	
34	破壞式安全弁	3 5	異常開放管		55	予冷ガスタンク		56	加圧用ガス	
路				10	ボン^	<				
36	並列開放系	37	照明器		57	電磁バルブ		588	a、58b 加	

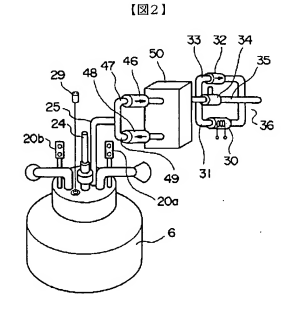
圧配管

59 安全弁 路 40 操作装置 41 駆動操作装 62 温度検知器 置

39 内圧操作回

【図1】 8-

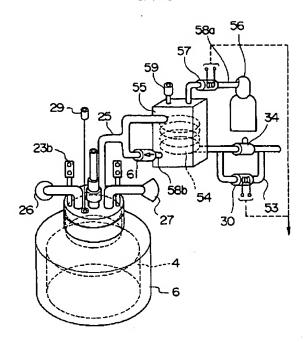
38 撮影機



61 設定逆止弁

1/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図3】



PAT-NO:

JP407161522A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 07161522 A

TITLE:

CRYOSTAT FOR SUPERCONDUCTING MAGNET

PUBN-DATE:

June 23, 1995

INVENTOR - INFORMATION: NAME YAMAMOTO, HIROE OKADA, TEIGO KOMURA, AKIYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP05307888

APPL-DATE: December 8, 1993

INT-CL (IPC): H01F006/04, H01L039/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a cryostat for containing a superconducting immersed into a cooling medium and having such structure as suitable photographing the internal state.

CONSTITUTION: The cryostat for superconducting magnet comprises a low temperature vessel 4 surrounded by a vacuum thermal insulation vessel

forder to contain a superconducting coil 2 immersed into a cooling medium 3, an

illumination window 26 and a photographing window 27 made through a cover 7 for

the low temperature vessel 4, an illuminator 37 and a photographing

installed at respective windows, a temperature detecting element 21

temperature detector 29 for detecting temperature variation of the

superconducting coil 2. Pipe lines provided, respectively, with a solenoid

ON/OFF valve 30, a check valve 32, and a safety valve 34 are also installed in

parallel and a controller closes the valve 30 based on a command received from

the detector 29 in order to increase the pressure in the vessel 4 by blocking

the evaporated gas and to retard bubbling thus clarifying the interior before

the illuminator 37 and the photographing unit 38 are actuated.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO